

## [5] 業績

### (1) 論文・著書

#### (A) 原著論文

##### a. 英文

1. Hamaguchi T, Yamaguchi K, Komai K, Yokoji H, Satake R, Yoshino H, Yamada M : Recurrent anit-GQ1b IgG antibody syndrome showing different phenotypes in different periods.  
J Neurol Neruosurg Psychiatry 74:1350, 2003
2. Ishibashi S, Yokota T, Shiojiri T, Matsunaga T, Nishina K, Hirota T, Inaba A, Yamada M, Kanda T, Mizusawa H : Reversible acute axonal polyneuropathy associated wtih Wernicke-Korsakoff syndrome: impaired physioloigcal nerve conduction due to thiaine deficiency?  
J Neurol Neruosurg Psychiatry 74: 674-676, 2003
3. Ishida C, Kakishima A, Okino S, Furukawa Y, Kano M, Oda Y, Nakanishi, I, Makifuchi T, Kitamoto T, Yamada M : Sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with MM1 type prion protein and plaques.  
Neurology 60:514-517, 2003
4. Ishida C, Kitamoto T, Yamada M : Sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with MM1-type prion protein and plaques. Reply.  
Neurology (Correspondence published on line), 4 September, 2003
5. Iwasa K, Pinto A, Vincent A, Lang B: LEMS IgG binds to extracellular determinants on N-type voltage-gated calcium channels, but does not reduce VGCC expression.  
Ann N Y Acad Sci. 998:196-9, 2003

6. Konishi T, Yoshiyama Y, Takamori M, et al : Clinical study of FK506 in patients with myasthenia gravis.  
Muscle Nerve 28:570-574, 2003
  
7. Nakamura Y, Watanabe M, Nagoshi K, Kitamoto T, Sato T, Yamada M, Mizusawa H, Maddox R, Sejvar J, Belay E, Schonberger LB : Update: Creutzfeldt-Jakob disease associated with cadaveric dura mater grafts - Japan, 1979-2003.  
MMWR 52:1179-1180, 2003
  
8. Ono K, Iwasa K, Shirasaki H, Takamori M. Sensorimotor polyneuropathy with 5-aminosalicylic acid: a case report.  
J Clin Neurosci 10:386-389, 2003
  
9. Ono K, Komai K, Ikeda T : Dyke-Davidoff-Masson syndrome manifested by seizure in late childhood: a case report.  
J Clin Neurosci 10:367-371, 2003
  
10. Ono K, Yoshiike Y, Takashima A, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M : Potent anti-amyloidogenic and fibril-destabilizing effects of polyphenols in vitro: Implications for the prevention and therapeutics of Alzheimer's disease.  
J Neurochem 87:172-181, 2003
  
11. Ontachi Y, Sakajiri K, Higashi S, Yokoyama K, Suzuki M, Asakura H, Nakao S : Congenital predisposition to spontaneous intracranial hypotension: a case report.  
Headache 43:678-680, 2003
  
12. Satoh K, Muramoto T, Tanaka T, Kitamoto N, Ironside JW, Nagashima K, Yamada M, Sato T, Mohri S, Kitamoto T : Association of an 11-12 kDa protease-resistant prion protein fragment with subtypes of dura graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease and other prion diseases.  
J Gen Virol 84:2885-2893, 2003

13. Takamori M : What's in the serum of seronegative MG and LEMS.  
Neurology 61:277-278, 2003
14. Yamada M : Senile dementia of the neurofibrillary tangle type (tangle-only dementia): neuropathological criteria and clinical guidelines for diagnosis.  
Neuropathology 23:311-317, 2003
15. Yamada M, Furukawa Y, Hirohata M : Amyotrophic lateral sclerosis: frequent complications by cervical spondylosis.  
J Orthop Sci 8:878-881, 2003
16. Yamada M, Sodeyama N, Itoh Y, Takahashi A, Otomo E, Matsushita M, Mizusawa H : Association of neprilysin polymorphism with cerebral amyloid angiopathy.  
J Neurol Neurol Surg Psychiatry 74:749-751, 2003
17. Ono K, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M. Curcumin has potent anti-amyloidogenic effects for Alzheimer's  $\beta$ -amyloid fibrils in vitro.  
J Neurosci Res, (in press)
18. Takamori M, Motomura M, Kawaguchi N, Nemoto Y, Hattori T, Yoshikawa H, Otsuka K: Anti-ryanodine receptor antibodies and FK506 in myasthenia gravis.  
Neurology (in press)
19. Yasukawa Y, Yoshikawa H, Iwasa K, Yamada M and Takamori M: Comparative study of preoperative thymic imaging and pathology in patients with myasthenia gravis.  
J Clin Neurosci (in press)

b. 和文

1. 地中啓, 飯尾麗子, 田中星司, 高山成明, 駒井清暢, 大島徹, 上田一正 : 2 つ

の内部標準を用いたキャピラリー電気泳動法による尿中覚せい剤及び代謝物の光学異性体分析.

法中毒 21:29-37, 2003

2. 中屋来哉, 高澤和也, 駒井清暢, 清水和朗, 和田隆志, 横山仁: ループス腎炎緩解中にゲルストマン症候群, 右半盲で発症した中枢性ループスと考えられた 1 例.

リウマチ科 30:290-296, 2003

3. 坂井健二, 西野隆平, 林茂, 黒崎正夫: MRI で延髄の限局性病変を呈したサイアミン欠乏と思われる 1 例.

神経内科 59:85-87, 2003

4. 坂尻顕一, 吉長知史, 内山伸治: 脳梗塞急性期のアルガトロバンの漸減持続投与法. 石川県中医誌 25:47-50, 2003

5. 山田正仁: プリオン病の実態と全国調査.  
臨床神経 43:2003, 印刷中(12 月号掲載予定)

## (B) 総説論文

### b. 和文

1. 古井英介: 超音波検査で診る.

Heart View 7:28-34, 2003

2. 古井英介: 脳梗塞の臨床病型と発症機序.

Medicina 40:1108-1110, 2003

3. 浜口 毅, 山田正仁: 医原性クロイツフェルトーヤコブ病.

老年精神医学 14:1495-1501, 2003

4. 駒井清暢：【チャネロパチー】 GABA 受容体チャネロパチーとしての全身性けいれん.  
神経研究の進歩 47:231-237, 2003
5. 駒井清暢：【耳鼻咽喉科医に必要な神経疾患の知識】 変性・脱髄疾患 Shy-Drager 症候群.  
JOHNS 19:932-936, 2003
6. 沖野惣一：在宅経管栄養療法の諸トラブルの解決方法.  
難病と在宅ケア 9:11-14, 2003
7. 小野賢二郎, 山田正仁：痴呆症学.  $A\beta$  の分解過程に関与する酵素の分子生物学と酵素作用. エンドセリン変換酵素 (ECE).  
日本臨床 61 (増刊号 9) :46-48, 2003
8. 佐藤 猛, 水澤英洋, 袖山信幸, 増田真之, 黒岩義之, 戸田宏幸, 山田正仁, 黒田重利, 北本哲之：感染性プリオン病：硬膜移植後 CJD と変異型 CJD.  
神経進歩 47:100-108, 2003
9. 坂下泰雄, 佐藤重彦：《内科疾患に伴う神経症状》 腎疾患, 透析特集 内科医のための神経内科 Minimum Essential.  
内科 91(4): 661-664, 2003
10. 高守正治：Lambert-Eaton 筋無力症候群：自己免疫性チャネル病のモデル.  
In：トランスポーターの分子医学 2003.  
Molecular Medicine 40:832-839. 2003
11. 山田正仁, 浜口 毅：わが国におけるプリオン病の疫学と分子遺伝学.  
Cognition and Dementia 2:304-310, 2003
12. 山田正仁：アルツハイマー病の臨床診断の問題点と治療法の開発.  
Geriatr Med 41:1684-1692, 2003.

13. 山田正仁：ヒトのプリオン病の診断.  
神経進歩 47:59-67, 2003
14. 山田正仁：プリオン蛋白遺伝子変異と臨床型.  
神経進歩 47:73-89, 2003
15. 山田正仁：プリオン病の生物学的診断.  
老年精神医学 14:1477-1482, 2003
16. 山田正仁：感染症診療・投薬ガイド：クロイツフェルト・ヤコブ病.  
総合臨床 52:1052-1060, 2003
17. 山田正仁：孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病.  
最新医学 58:986-994, 2003
18. 山田正仁：神経原線維変化型老年痴呆.  
Clin Neurosci 21:1104-1105, 2003
19. 山田正仁：神経原線維変化型老年痴呆.  
老年期痴呆研究会誌 13:33-36, 2003
20. 山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー.  
神経内科 58 [Suppl.3]:551-564, 2003
21. 山田正仁：脳アミロイドアンギオパチーとシスタチン C.  
臨床検査 47:899-902, 2003
22. 山田正仁：脳の老化と神経変性疾患—アルツハイマー型痴呆を中心に—.  
老年精神医学 14:999-1007, 2003
23. 柳瀬大亮, 中尾真二, 山田正仁：AL アミロイドーシスと骨髄非破壊的同種造血幹細胞移植（ミニ移植）.

血液・腫瘍科 47:33-38, 2003

24. 吉長知史：神経疾患の救急医療—病態生理学的アプローチ．  
石川県立中央病院医学誌 25: 7-11, 2003

### (C) 著書

#### a. 英文

1. Takamori M. Immunology of ryanodine receptor and FK506 in myasthenia gravis.  
In: Giralt E, Hirschmann RF, Jung G, et al. eds. Current Topics in Peptide and Protein Reserch, Vol. 5, Trivandrum: Reserch Trends, pp187-199, 2003

#### b. 和文

1. 山田正仁：ボツリヌス A 型毒素（BAT）療法．  
山口 徹，北原光夫（編）今日の治療指針．2003 年版．医学書院，東京，  
pp570-571, 2003
2. 山田正仁：第 2 章 痴呆の全般的な治療原則と選択肢．III-4. 睡眠障害の  
治療．第 4 章 治療の決定に影響する因子．I. 合併症．  
中村重信（編）痴呆疾患の診療ガイドライン．ワールドプランニング，東  
京， pp48-49, pp57-58, 2003
3. 山田正仁：15- 6-2. 神経系の疾患/細菌感染症．  
杉本恒明，小俣政男，水野美邦（総編集）内科学．第 8 版．朝倉書店，東  
京， pp2026-2030, 2003
4. 山田正仁：プリオン病．  
高久史磨（総編集）外来診療のすべて．改訂第 3 版．Medical View 社，東

京, pp644-645, 2003

5. 山田正仁：PrP 遺伝子。  
伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨（総編集）医学大辞典. 医学書院, 東京,  
pp2019, 2003
6. 山田正仁：プリオン。  
伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨（総編集）医学大辞典. 医学書院, 東京,  
pp2172, 2003

#### (D) 研究報告書

1. 古井英介：虚血性血管障害急性期の治療効果判定における神経超音波診断の有用性に関する研究。  
14 公-1, 厚生労働省循環器病研究委託・超急性期虚血性脳血管障害に対する非侵襲的診断・モニタリングシステムの構築に関する研究. 平成 14 年度研究報告書. pp470-471, 2003.12
2. 岩佐和夫, Bethan Lang, 吉川弘明：抗 N 型電位依存性 Ca チャネル抗体によりもたらされるチャネル発現数の変動について。  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・免疫性神経疾患に関する調査研究班。  
平成 14 年度研究報告書. pp114-115, 2003.3
3. 中村好一, 渡邊 至, 佐藤 猛, 北本哲之, 山田正仁, 水澤英洋：クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス結果。  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp26-32, 2003.3
4. 沖野惣一：能登半島における遺伝性神経疾患の疫学的および分子遺伝学的研究。  
金沢大学平成 14 年度特別研究プロジェクト経費研究成果報告書. pp13-14, 2003.10



5. 佐藤 猛, 増田真之, 榎本 雪, 堂浦克美, 中村好一, 森若文雄, 志賀裕正, 小林 央, 袖山信幸, 山田正仁, 黒岩義之, 戸田宏章, 岩淵 潔, 葛原茂樹, 西川 隆, 黒田重利, 村井弘之, 北本哲之, 水澤英洋: 日本におけるクロイツフェルト・ヤコブ病の臨床像: 1985 年~2001 年, 937 例の再検討 (第 1 報).  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp33-38, 2003.3
6. 内木宏延, 長谷川一浩, 小野賢二郎, 山田正仁: 開放反応系を用いたアルツハイマー病  $\beta$  アミロイド線維の試験管内形成・分解機構の解明および生体分子との相互作用の解析に関する研究.  
厚生省特定疾患対策研究事業・アミロイドーシスに関する研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp69-72, 2003.3
7. 山口和由, 岩佐和夫, 沖野惣一: 神経難病の診断と長期治療における疫学的および臨床的研究.  
厚生労働省精神・神経疾患研究委託費・神経疾患の予防・診断・治療に関する臨床研究班. 平成 12-14 年度研究報告書. pp49-50, 2003.3
8. 山田正仁, 小野賢二郎, 長谷川一浩, 内木宏延: ニコチンによるアルツハイマー病  $\beta$  アミロイド線維の分解作用.  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・アミロイドーシスに関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp117-118, 2003.3
9. 山田正仁, 袖山信幸, 水澤英洋, 伊藤嘉憲, 高橋 敦, 大友英一, 松下正明: 脳アミロイドアンギオパチーに関連する脳出血の危険因子.  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・アミロイドーシスに関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp114-116, 2003.3
10. 山田正仁, 浜口 毅, 中村好一, 北本哲之, 佐藤 猛, 水澤英洋: 本邦のプリオン病サーベイランス体制—現在のサーベイランスシステムおよび改

善点一.

厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp227-247, 2003.3

11. 山田正仁, 浜口 毅, 中村好一, 北本哲之, 佐藤 猛, 立石 潤, 森若文雄, 志賀裕正, 袖山信幸, 村山繁雄, 黒岩義之, 小林 央, 葛原茂樹, 西川 隆, 黒田重利, 村井弘之, 水澤英洋: CJD サーベイランスの実施状況および問題例の検討: 特に若年例の特徴と変異型 CJD との異同.  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp56-62, 2003.3

12. 山田正仁, 浜口 毅, 中村好一, 北本哲之, 佐藤 猛, 立石 潤, 森若文雄, 志賀裕正, 袖山信幸, 村山繁雄, 黒岩義之, 小林 央, 葛原茂樹, 西川 隆, 黒田重利, 村井弘之, 水澤英洋: 変異型 Creutzfeldt-Jakob 病が疑われた問題症例および本邦のプリオン病若年発症例の特徴.  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班. 平成 14 年度研究報告書. pp218-223, 2003.3

13. 山田正仁: 脳アミロイドアンギオパチーの遺伝子解析に関する研究.  
平成 14 年度厚生省循環器病研究委託費研究報告集. pp132, 2003.12

14. 吉川弘明, 枝広茂樹, 橋井美奈子, 岩佐和夫: 培養骨格筋細胞のアセチルコリン受容体と細胞内カルシウム濃度に及ぼすタクロリムスとプレドニゾロンの作用.  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・免疫性神経疾患に関する調査研究班.  
平成 14 年度研究報告書. pp107-109, 2003.3

## (E) その他

1. 古井英介訳: 1 章, 3 章, 14 章, 21 章, 23 章, 24 章, 26 章, 林 純一監訳: 塞栓症ハンドブック, 西村書店, pp1-6,19-23,133-140,203-211,221-246,247-258,281-302,2003

2. Ishida C, Kakishima A, Okino S, Furukawa Y, Kano M, Oda Y, Nakanishi I, Makifuchi Y, Kitamoto Y, Yamada M : Sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with MM1-type prion protein and plaques.  
Dementia Review Series ISSUE 5;18-19, 2003
3. 駒井清暢：パーキンソン病治療の現況．全国パーキンソン病友の会記念講演  
全国パーキンソン病友の会会報． No95, 13-38, 2003
4. 山田正仁：痴呆の診断と治療．  
医報とやま 第 1336 号, pp12-13, 2003.6.1

## (2) 学会・研究会等

### (A) 特別講演/招待講演/教育講演

#### a. 国際学会, シンポジウム

1. Takamori M. Antiryanodine receptor antibodies and FK506 in myasthenia gravis.  
Myasthenia Gravis Foundation of America, Scientific Meeting. San Francisco, October 18, 2003
2. Yamada M, Yoshita M. [<sup>123</sup>I] MIBG myocardial scintigraphy for the clinical diagnosis of dementia with Lewy bodies.  
Third International Workshop on Dementia with Lewy bodies and Parkinson's Disease Dementia (DLB/PDD). Newcastle upon Tyne, UK, September 17-20, 2003
3. Yamada M. CAA has a direct role in the pathogenesis of AD.  
Challenging Views of Alzheimer's Disease. Round II. Cincinnati, OH, July 24-27, 2003

4. Yamada M. Cerebral amyloid angiopathy and gene polymorphisms.  
1<sup>st</sup> Congress of the International Society for Vascular Behavioural and Cognitive Disorders (VAS-COG). Göteborg, Sweden, August 28-31, 2003

**b. 国内学会，研究会**

1. 古井英介，松本康史，江面正幸，高橋 明：心原性脳塞栓症の診断・治療.  
第7回脳・神経疾患懇談会，金沢，2003.9.10
2. 古井英介，松本康史，江面正幸，山本正博，山田正仁：臨床に役立つ頸動脈エコーの読み方.  
北陸頸動脈セミナー，金沢，2003.11.29
3. 古井英介，松本康史，江面正幸，山本正博，山田正仁：頸動脈（頸部血管）エコー検査の意義.  
第4回茨城血管疾患研究会，筑波，2003.4.26
4. 林 茂：脳梗塞に対する急性期治療.  
第1回富山神経疾患カンファレンス，富山市，2003.5.26
5. 高守正治：リアノジン受容体の免疫薬理と FK506.  
第2回重症筋無力症治療フォーラム・特別講演，長崎，2003.03.12
6. 高守正治：重症筋無力症の最近の話題と FK506.  
浜松重症筋無力症研究会・特別講演，浜松，2003.11.07
7. 高守正治：重症筋無力症の最近の話題とタクロリムス.  
第21回日本神経治療学会総会イブニングセミナー・特別講演，群山，2003.06.11

8. 高守正治：重症筋無力症の病態と治療に関する最近の話題。  
三重重症筋無力症研究会・特別講演，津，2003.04.25
9. 高守正治：重症筋無力症の病態と治療をめぐる最近の話題。  
群馬重症筋無力症研究会・特別講演，前橋，2003.09.26
10. 高守正治：重症筋無力症の病態と治療をめぐる最近の話題。  
日本神経学会九州地方会・教育講演，佐賀，2003.03
11. 山田正仁：アルツハイマー型痴呆：臨床診断の妥当性と治療薬開発。  
第1回名古屋神経治療カンファレンス・特別講演，名古屋，2003.3.27
12. 山田正仁：アルツハイマー病：診断上の問題点と将来的治療。  
第1回つくば Dementia セミナー・特別講演，つくば，2003.2.7
13. 山田正仁：アルツハイマー病の早期診断と予防・治療への展望。  
第6回先端医学薬学研究センターシンポジウム・シンポジウム，金沢，  
2003.12.7
14. 山田正仁：アルツハイマー病の臨床診断の問題点と治療法の開発。  
第4回痴呆を語る会・特別講演1，東京，2003.2.8
15. 山田正仁：プリオン病の実態と全国調査。  
第44回日本神経学会総会・シンポジウム・日本におけるプリオン病，横浜，  
2003.5.16
16. 山田正仁：わが国におけるプリオン病の実態と変異型 Creutzfeldt-Jakob 病。  
第4回京都内科神経懇話会・特別講演，京都，2003.10.18
17. 山田正仁：神経原線維変化型老年痴呆（SD-NFT）。  
第44回日本神経病理学会学術集会・シンポジウム・神経変性疾患の病理診断  
基準とその問題点。名古屋，2003.5.30

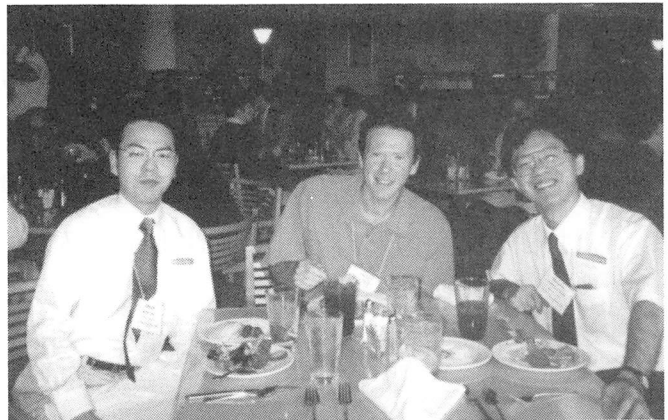
18. 山田正仁：整形外科疾患との鑑別が問題となる神経内科領域の疾患。  
第 76 回日本整形外科学会学術集会・教育講演，金沢，2003.5.24
19. 山田正仁：痴呆の診断と治療。  
日本内科学会信越支部・第 28 回生涯教育講演会・教育講演，松本，2003.6.8
20. 山田正仁：痴呆の診断と治療。  
日本内科学会北陸支部・第 28 回生涯教育講演会・教育講演，金沢，2003.3.9
21. 山田正仁：痴呆の診断と治療—アルツハイマー型痴呆を中心に—。  
富山県医師会生涯教育講座・教育講演，富山，2003.2.23
22. 山田正仁：脳アミロイドアンギオパチーの基礎と臨床。  
第 24 回城南神経懇話会・特別講演，東京，2003.6.26
23. 吉川弘明：重症筋無力症の病態と治療—より良き治療法を目指して—。  
新潟 MG 講演会・特別講演，新潟，2003.12.12
24. 吉川弘明：重症筋無力症の病態と治療—臓器特異的自己免疫疾患のプロトタイプから学ぶもの—。  
MG フォーラム札幌・特別講演，札幌，2003.6.21
25. 吉川弘明：頭痛について—慢性頭痛を中心に—。  
第 41 回全国大学保健管理研究集会・レクチャー，金沢，2003.10.2
26. 吉川弘明：培養骨格筋細胞のアセチルコリン受容体と細胞内カルシウム濃度に及ぼすタクロリムスの作用—プレドニゾロンとの比較において—。  
第 2 回重症筋無力症治療フォーラム，長崎，2003.3.12

(B) 一般演題

a. 国際学会, シンポジウム

1. Furui E, Itoh A, Nasu M, Hata T, Yamamoto M. Echo-Planar Gradient-Echo MRI Can Detect Intraluminal Emboli in Middle Cerebral Artery in Acute Stroke.  
The 28 th International Stroke Conference. Phoenix, February 13-15, 2003
2. Hamaguchi T, Okino S, Sodeyama N, Itoh Y, Takahashi A, Otomo E, Matsushita M, Mizusawa H, Yamada M : Association of a polymorphism of the transforming growth factor- $\beta$ 1 gene with cerebral amyloid angiopathy in elderly.  
The XVth International Congress of Neuropathology. Torino-Lingotto, September 14-18, 2003
3. Ishida C, Okino S, Kitamoto T, Yamada M. Prion protein deposition in peripheral nervous system of human prion diseases.  
The 15th International Congress of Neuropathology. Torino, September 14-18, 2003
4. Ono K, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M. Nicotine breaks down preformed  $\beta$ -amyloid fibrils in vitro.  
Challenging Views of Alzheimer's Disease. Round II. Cincinnati, OH, July 24-27, 2003
5. Samuraki M, Komai K, Yamada M, Kimura M, Yamaguchi S : An adult case of 2-OH glutaric aciduria.  
The 46 th Annual Meeting of Japanese Society of Inherited Metabolic Disease and The 3 rd Asian Symposium on Inherited Metabolic Disease. Matsue, November 20-22, 2003
6. Yoshita M, Yamada M: Occipital Cerebral Hypoperfusion and Cardiac Sympathetic Dysfunction in Dementia with Lewy Bodies and Dementia of the Alzheimer's Type.  
55 th Annual Meeting of American Academy of Neurology. Honolulu, Hawaii, March 29-April 5, 2003

7. Yoshita M, Yamada M: Occipital Cerebral Hypoperfusion and Cardiac Sympathetic Dysfunction in Dementia with Lewy Bodies and Dementia of the Alzheimer's Type. Third International Workshop on Dementia with Lewy Bodies and Parkinson's Disease Dementia. Newcastle upon Tyne, United Kingdom, September 17-20, 2003



Challenging Views of Alzheimer's Disease. Round II.  
Cincinnati, July 24-27, 2003



Third International Workshop on Dementia with Lewy Bodies and Parkinson's Disease Dementia. Newcastle upon Tyne, United Kingdom, September 17-20, 2003

b. 国内学会，研究会

1. 荒幡 昌久，御館 靖雄，野口 もえ子，吉田 光宏，山田 正仁：慢性NK細胞増多症の1例。  
第191回日本内科学会北陸地方会，金沢，2003.9.7



2. 近澤 芳寛, 真智 俊彦, 室石 豊輝, 宮森 弘年, 吉田 光宏: 腹膜炎と筋炎を呈した重症A群連鎖球菌感染症の1例.  
第190回日本内科学会北陸地方会, 福井, 2003.6.15
3. 古井英介, 伊藤 敦, 寺山靖夫, 畑 隆志, 山本正博: T2\*強調画像による急性期脳出血の診断.  
第 44 回日本神経学会総会, 横浜, 2003.5.16
4. 古井英介, 伊藤敦史, 那須政司, 寺山靖夫, 畑 隆志, 山本正博: 心原性脳塞栓症における中大脳動脈内のT2\* 栓子陰影 ( T2\* MCA sign ) と重症度の関連.  
第28回日本脳卒中学会総会, 東京, 2003.3.13
5. 古井英介, 伊藤敦史, 那須政司, 寺山靖夫, 山本正博: 心原性脳塞栓症における T2\* MCA sign と発症時重症度および予後との関連.  
第 6 回日本栓子検出と治療学会, 筑波, 2003.12.7
6. 古井英介, 江面正幸, 松本康史, 高橋 明: 脳梗塞が疑われた胸部大動脈解離の 2 例.  
第62回日本脳神経外科学会総会, 仙台, 2003.10.1
7. 古井英介, 山田正仁: 微小栓子シグナルに伴って出現する"tail sign"の検出頻度.  
第22回日本脳神経超音波学会, 大阪, 2003.4.24
8. 古井英介, 松本康史, 江面正幸, 高橋 明: ステント留置術を施行した超高齢者の 1 例.  
第4回脳神経血管内治療琉球セミナー, 沖縄, 2003.6.29
9. 古井英介, 松本康史, 江面正幸, 高橋 明: 前交通動脈を介する側副血行増加を企図して対側内頸動脈のPTAを行った急性期内頸動脈閉塞症の 1 例.

第8回東北脳神経血管内治療研究会，郡山，2003.9.13

10. 古井英介，松本康史，江面正幸，高橋 明：閉塞側の血流改善を目的に，対側内頸動脈狭窄へPTA/stentingを施行した一側内頸動脈閉塞の4例．  
第19回日本脳神経血管内治療学会，横浜，2003.11.17
11. 古井英介：HITS/MESの診断基準．  
第22回日本脳神経超音波学会，大阪，2003.4.25
12. 古川 裕，岩佐和夫，吉田 功，山田正仁：経過中に脳血流の変化をみとめた伝染性単核球症に伴う急性小脳失調症の一例．  
第190回日本内科学会北陸地方会，福井，2003.6.15
13. 古川 裕，岩佐和夫，柳瀬大亮，浜口 毅，山田正仁：緩徐進行性の高次脳機能障害を呈し，孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病 (MM2 型) が疑われた1例．  
第106回日本神経学会東海北陸地方会，愛知，2003.6.21
14. 古川 裕，岩佐和夫，柳瀬大亮，浜口 毅，山田正仁：緩徐進行性の高次脳機能障害を呈し，孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病 (MM2 型) が疑われた1例．  
第5回北陸神経疾患研究会，石川，2003.3.1
15. 古川 裕，駒井清暢，山田正仁：日本脳炎ワクチン接種後に発症した視神経脊髄炎の1例．  
北陸神経内科懇話会，石川，2003.7.12
16. 古川 裕，駒井清暢，島 啓介，池田篤平，笠原善仁，山田正仁：免疫性神経筋疾患合併 Cowden 病における Fas 誘発性細胞死の検討．  
第44回日本神経学会総会，神奈川，2003.5.15-17
17. 古川 裕，松本泰子，立花 修，喜多大輔，杉原崇大，横山 仁，中屋来哉，山田正仁：肥厚性硬膜炎を認めた顕微鏡的多発血管炎の一例．  
第14回日本老年医学会北陸地方会，富山，2003.11.15

18. 古川 裕, 松本泰子, 立花 修, 喜多大輔, 杉原崇大, 横山 仁, 中屋来哉, 山田正仁: 肥厚性硬膜炎を認めた顕微鏡的多発血管炎の一例.  
第 31 回臨床神経病理懇話会, 兵庫, 2003.11.29-30
19. 浜口 毅, 沖野惣一, 袖山信幸, 伊藤嘉憲, 高橋 敦, 松下正明, 水澤英洋, 山田正仁: Association of a polymorphism of the transforming growth factor- $\beta$ 1 gene with cerebral amyloid angiopathy.  
第 44 回日本神経病理学会総会学術研究会, 名古屋, 2003.5.29-31
20. 浜口 毅, 岩佐和夫, 真田順一郎, 山田正仁: 肺動静脈瘻が疑われたが, シヤント部位を特定できなかった奇異性脳塞栓の 1 例.  
第 4 回北陸ストロークフォーラム, 金沢, 2003.2.22
21. 浜口 毅, 松本泰子, 岩佐和夫, 沖野惣一, 山田正仁: Head-up tilt 前後の総頸動脈血流速度の変動.  
第 44 回日本神経学会総会, 横浜, 2003.5.15-17
22. 浜口 毅, 中村好一, 佐藤 猛, 北本哲之, 水澤英洋, 山田正仁: 我が国におけるプリオン病若年発症例の特徴.  
第 8 回日本神経感染症学会学術集会, 宇部, 2003.10.10-11
23. 林 茂, 島 啓介, 柴田 歩: 血液透析中に発症した脊髄硬膜外血腫の 1 例.  
第 106 回日本神経学会東海北陸地方会, 愛知県, 2003.6.21
24. 品川真里子, 高堂松平, 広田幸次郎: 全身の麻痺による locked-in state に呼吸筋麻痺を合併した重症ギラン・バレー症候群の一例.  
第 106 回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋, 2003.6.21
25. 品川真里子, 高堂松平, 斉藤裕, 丹羽秀樹: ミオクローヌスを主徴とする亜急性脳炎の経過中に, 肺に腺癌が発見された一例.  
第 107 回日本神経学会東海北陸地方会, 高岡, 2003.10.25

26. 品川真里子, 高堂松平: 亜急性の脳幹脳炎経過中に急性両側視力障害を呈した1例.  
第189回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 2003.3.9
27. 岩佐和夫, 吉川弘明, Bethan Lang: 抗N型電位依存性Caチャネル抗体によりもたらされるチャネル発現数の変動について.  
第43回神経学会総会, 横浜, 2003.5.17
28. 石田千穂, 坂尻顕一, 吉田光宏, Anne Joutel, Florence Riant, 山田正仁: 皮膚免疫染色にて診断され, *Notch3* 遺伝子 exon 7 に新規変異を認めたCADASIL.  
第44回日本神経病理学会学術研究会, 名古屋, 2003.5.29-31
29. 門田修治, 能登谷晶子, 駒井清暢: 発達性読み書き障害と考えた一成人例.  
第27回日本高次脳機能障害学会, 東京, 2003.12.4
30. 加藤 裕子, 新田 永俊: ステロイドパルス療法が有効であり、頭部MRIおよび脳血流SPECTにて経時的変化を確認し得たMarchiafava-Bignami秒の一例.  
第107回日本神経学会東海北陸地方会, 富山, 2003.10.25
31. 加藤裕子, 新田永俊: ステロイドパルス療法が有効であり、頭部MRIおよび脳血流SPECTにて経時的変化を確認し得たMarchiafava-Bignami病の一例.  
第107回日本神経学会東海北陸地方会, 富山, 2003.10.25
32. 駒井清暢, 熊倉康郎, 山田正仁; 軸索切断誘発運動神経細胞死におけるFK506の神経保護作用.  
第46回日本神経化学会, 新潟, 2003.9.25
33. 室石 豊輝, 吉田 光宏, 真智 俊彦, 水谷 朋恵: 糖尿病に合併したCarotid Cavernous Fistulaの1例.

第106回日本神経学会東海・北陸地方会，愛知，2003.6.21

34. 室石 豊輝，吉田 光宏：前大脳動脈解離による脳梗塞：自験2例と既報告例の検討。  
第44回日本神経学会総会，横浜，2003.5.16
35. 松本泰子，岩佐和夫，山田正仁，金田礼三：クロナゼパムが著効した Lewy 小体型痴呆（DLB）の一例。  
第2回北陸パーキンソン病研究会，金沢，2003.6.28
36. 松本泰子，柳瀬大亮，岩佐和夫，池田篤平，池田芳久，島啓介，能登大介，山田正仁：当科もの忘れ外来における髄液  $A\beta 42$ ，tau 検査の診断的意義：特に MCI の原因診断における有用性。  
第4回 21世紀の痴呆を考える会，金沢，2003-4-26
37. 松本泰子，柳瀬大亮，小野賢二郎，吉田光宏，山田正仁：アルツハイマー型痴呆(DAT)および軽度認知障害(MCI)における髄液  $A\beta 42$ ，tau レベルに影響する因子の検討。  
第44回日本神経学会総会，横浜，2003.5.16
38. 森 三佳，宮城 恭子，馬淵 宏，吉田 光宏，山田 正仁：クリプトコッカス感染症を合併したSLEの1例。  
第191回日本内科学会北陸地方会，金沢，2003.9.7
39. 前川謙一，加勢 満，鳥崎真人，林 茂，三輪高喜：Onodi 峰巣炎による鼻性視神経炎の1例。  
日耳鼻富山県地方部会第41回学術講演会，富山市，2003.11.30
40. 新田永俊，加藤裕子，橋本憲三：頭部外傷5年後に発症した，脳脱を伴うペニシリン低感受性肺炎球菌髄膜炎の若年成人例。  
第191回日本内科学会北陸地方会，金沢，2003.9.7

41. 新田永俊, 佐村木美晴, 岩戸雅之, 毛利正直, 正印克夫, 池田清延: 心源性脳塞栓にて超急性期血栓溶解療法が著効した透析患者の1例.  
第189回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 2003.3.9
42. 能登谷晶子, 原田浩美, 小林智子, 石田千穂, 古川侃: 嗅覚障害に空間見当識障害を合併した稀な症例.  
第48回日本音声言語医学会総会, つくば, 2003.11.6-7
43. 野口もえ子, 吉田光宏, 佐村木美晴, 山田正仁: 地誌的失見当識を初発症状としたアルツハイマー型痴呆の一例.  
第五回21世紀の痴呆を考える会, 金沢, 2003, 11, 8
44. 野口もえ子, 吉田光宏, 松本泰子, 山田正仁: 大脳基底核変性症(CBD), 進行性核上性麻痺(PSP)およびAlzheimer型痴呆(DAT)の髄液アミロイド $\beta$ 蛋白( $A\beta 42$ )とtau蛋白(tau)の検討.  
第22回日本痴呆学会, 東京, 2003. 10. 3
45. 野口もえ子, 駒井清暢, 佐村木美晴, 山田正仁, 奥村廣和, 並木麻子, 丸田高広, 小野賢二郎, 高守正治, 中積智子, 狩野操: 亜急性ミエロパチーとATL/Lを合併した一例  
第39回北陸神経懇話会. 金沢, 2003.11.22
46. 野口もえ子, 吉田光宏, 坂井健二, 松本泰子, 山田正仁, 荒幡昌久, 御館靖雄, 高見昭良, 中尾眞二, 佐藤勝明: 慢性NK細胞増多症に末梢神経障害を合併した一例.  
第5回北陸神経免疫フォーラム, 金沢, 2003.9.20
47. 野口もえ子, 吉田光宏, 坂井健二, 松本泰子, 山田正仁, 荒幡昌久, 御館靖雄, 高見昭良, 中尾眞二, 佐藤勝明: 慢性NK細胞増多症に末梢神経障害を合併した一例.  
第107回日本神経学会東海北陸地方会, 高岡, 2003. 10. 25

48. 沖野惣一，小竹泰子，柳瀬大亮，松本泰子，山田正仁：小脳失調で初発した進行性核上性麻痺の1例。  
第107回日本神経学会東海北陸地方会，富山，2003.10.25
49. 沖野惣一：神経難病における胃食道逆流現象の研究。  
第40回日本リハビリテーション学会，札幌，2003.6.20
50. 沖野惣一：内視鏡処置後に遷延性の意識障害を来した1例。  
日本内科学会認定内科専門医会北陸支部第4回オープンカンファレンス・コメンテーター。福井，2003.6.15
51. 小野賢二郎，長谷川一浩，内木宏延，山田正仁：ニコチンによるアルツハイマー病 $\beta$ アミロイド線維の分解作用。  
第44回日本神経学会総会。横浜，2003.5.15-17
52. 佐村木 美晴，岩佐 和夫，山田 正仁：過換気症候群の症状を呈したもやもや病の一例。  
石川脳血管障害研究会，金沢，2003.10.18
53. 佐村木 美晴，吉田 光宏，山田 正仁：MRIで脊髄後角に異常信号を認めた帯状疱疹後根神経炎の一例。  
第107回日本神経学会東海北陸地方会，高岡，2003.10.25
54. 佐村木 美晴，吉田 光宏，山田 正仁：抗リン脂質症候群が疑われた右内頸動脈閉塞症の一例。  
石川脳血管障害研究会，金沢，2003.7.5
55. 佐竹良三，新谷博元，吉本幸子，上田幸生，亀田正二，西野昭夫：インターフェロン療法中に重症筋無力症を発症した腎細胞癌の1例。  
第190回内科地方会，福井，2003.6.15
56. 佐野 正登：深在性エリテマトーデス，皮膚筋炎様の症状の経過中に，多

- 発性中枢神経病変をきたした 1 例.  
第 107 回日本神経学会東海北陸地方会, 富山, 2003.10.25
57. 佐野 正登: 真菌性髄膜炎の 4 例.  
第 189 回日本内科学会北陸地方会, 金沢, 2003.3.9
58. 坂井健二, 会田泉, 亀井啓史, 川上英孝, 小出隆司, 中島孝, 福原信義, 巻渕隆夫: 臨床病理学的にミトコンドリア脳筋症と考えられた 1 剖検例.  
第 44 回神経病理学会総会, 名古屋, 2003.5.29~31
59. 坂井健二, 会田泉, 亀井啓史, 川上英孝, 中島孝, 福原信義: 胸腺腫を合併した筋強直性ジストロフィーの 1 例.  
第 164 回日本神経学会関東地方会, 東京, 2003.3.1
60. 坂井健二, 大滝美千代, 松本泰子, 山田正仁: 大腿部の萎縮を呈しビタミン B1 および E の低下を認めた胃切除後ニューロパチーの 1 例.  
第 191 回内科学会北陸地方会, 金沢, 2003.9.7
61. 坂井健二, 中島孝, 会田泉, 亀井啓史, 川上英孝, 福原信義, 巻渕隆夫: MJD と ALS における胸髄萎縮の定量的検討.  
第 44 回日本神経学会総会, 横浜, 2003.5.15~17
62. 坂尻顕一, 吉長知史, 内山伸治: 抗凝固療法中に再開通した内頸動脈遠位への脳塞栓の 1 例.  
第 47 回石川脳血管障害研究会, 七尾, 2003.3.30
63. 坂尻顕一, 吉長知史, 内山伸治: 脳梗塞急性期のアルガトロバンの漸減持続投与法.  
第 44 回日本神経学会総会, 横浜, 2003.5.15
64. 坂尻顕一, 池田篤平, 吉長知史, 内山伸治: MGUS を有し, MRI で両側内包後脚・中小脳脚の変性が疑われた若年男性例.



第 38 回北陸神経内科懇話会，金沢，2003.7.12

65. 坂尻顕一，池田篤平，吉長知史，内山伸治：全身に難治性の chorea-ballism を呈した軽症糖尿病患者の 1 例　－頭部 MRI の両側基底核病変の推移－.  
第 49 回石川脳血管障害研究会．金沢，2003.10.18
66. 坂尻顕一，池田篤平，吉長知史，内山伸治：頭痛・物忘れを主徴とした非ヘルペス性辺縁系脳炎.  
第 107 回日本神経学会東海北陸地方会の 1 例，富山，2003.10.25
67. 坂尻顕一，池田篤平，吉長知史，内山伸治：尿閉・対麻痺で発症し，診断に苦慮した intravascular malignant lymphomatosis の 1 剖検例.  
第 191 回日本内科学会北陸地方会，金沢，2003.9.7
68. 坂尻顕一，池田篤平，吉長知史，内山伸治：物忘れのため職務困難になった 42 歳技術職男性例.  
第 4 回 21 世紀の痴呆を考える会，金沢，2003.4.26
69. 柴田歩，中島孝，亀井啓史，會田泉，川上英孝，福原信義，榛沢和彦：経食道心エコー実施患者におけるストランド陽性症例の検討.  
第 6 回日本栓子検出と治療学会（エンボラス学会），筑波，2003.12.7
70. 酒野直樹，能登谷晶子，駒井清暢，小林智子，今城恵理子：小字症の評価法.  
第 27 回日本高次脳機能障害学会，東京，2003.12.4
71. 島 啓介，池田篤平，古川裕，白崎弘恵，山口和由，駒井清暢，山田正仁：免疫性神経筋疾患を合併した Cowden 病の母子例.  
第 105 回日本神経学会東海北陸地方会，静岡，2003.3.8
72. 島 啓介，林 茂：頸髄造影 MRI にて神経根が造影された多発根神経炎の 1 例.

第 107 回日本神経学会東海北陸地方会，富山，2003.10.25

73. 高堂松平，品川真里子：マイスタンが効果的であった難治性てんかんの 10 例.

第 21 回日本神経治療学会，郡山市，2003.6.11-13

74. 高堂松平，品川真里子：幻覚，妄想の精神症状が主訴であった皮質枝脳硬塞の 2 例.

第 105 回日本神経学会東海北陸地方会，静岡，2003.3.8

75. 高堂松平，品川真里子：脳梗塞と鑑別が困難であった巣症状が初発症状の単純ヘルペス脳炎が疑われた一例.

第 28 回富山県臨床神経研究会，富山市，2003.11.28

76. 山口和由，石田千穂，松本泰子，岩佐和夫，吉川弘明，駒井清暢，山田正仁：パーキンソン病における腰曲がりについて.

第 44 回日本神経学会総会，横浜，2003.5.16

77. 柳瀬大亮，沖野惣一，横地英博，駒井清暢，巻渕隆夫，山田正仁：前頭葉障害を伴う遺伝性痙攣性対麻痺の一家系.

第 44 回日本神経病理学会総会，名古屋，2003.5.29-31

78. 柳瀬大亮，松本泰子，岩佐和夫，山口和由，沖野惣一，駒井清暢，山田正仁：アルツハイマー型痴呆（DAT）と軽度認知機能障害（MCI）における内側側頭葉萎縮の検討.

第 44 回日本神経学会総会，横浜，2003.5.15-17

79. 吉川弘明，枝広茂樹，橋井美奈子，岩佐和夫，山田正仁：細胞内カルシウム濃度におけるタクロリムスとプレドニゾロンの効果.

第 44 回日本神経学会，横浜，2003.5.17

80. 吉川弘明，敦岡 檀，田上芳美，宮崎節子，木村敦子，橋本和夫，中林 肇：

金沢大学学生の頭痛の実態に関するアンケート調査（第二報）.  
第 41 回全国大学保健管理研究集会，金沢，2003.10.2

81. 吉川弘明：骨格筋培養細胞 TE671 の細胞内カルシウム動態に対する免疫抑制剤の影響.  
第 33 回日本免疫学会，福岡，2003.12.9
82. 吉長知史, 坂尻顕一, 池田篤平, 内山伸治, 中嶋孝夫:尿閉を伴った Bickerstaff 型脳幹脳炎の 1 例.  
第 107 回日本神経学会東海北陸地方会，富山，2003.10.25
83. 吉長知史，坂尻顕一，内山伸治，石田千穂：炎症性ミオパチーにより首下がりを呈したパーキンソン病の 1 例.  
第 105 回日本神経学会東海北陸地方会，静岡，2003.3.8
84. 吉田 光宏，山田 正仁：レヴィー小体型痴呆における eZIS による後頭葉の脳血流低下評価の有用性の検討.  
第44回日本神経学会総会，横浜，2003.5.16

### (C) 班会議

1. 古井英介，伊藤 敦，那須政司，山本正博:T2\*強調画像による急性期脳出血の診断.  
循環器病研究委託費 14 公一 1,超急性期虚血性脳血管障害に対する非侵襲的診断・モニタリングシステムの構築に関する研究，研究班会議，大阪，2003.12.15
2. 岩佐和夫，吉川弘明，Bethan Lang：抗 N 型電位依存性 Ca チャネル抗体によりもたらされるチャネル発現数の変動について.  
厚生省特定疾患対策研究事業・免疫性神経疾患に関する調査研究班（班長・吉良潤一）・班会議，東京，2003.1.28

3. 内木宏延，長谷川一浩，小野賢二郎，山田正仁：開放反応系を用いたアルツハイマー病  $\beta$  アミロイド線維の試験管内形成・分解機構解明および生体分子との相互作用解析。  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・アミロイド沈着による病的要素の検索に関する研究班／アミロイドーシスに関する調査研究班・平成 14 年度合同研究報告会，東京，2003.1.30
4. 中村好一，渡邊 至，佐藤 猛，北本哲之，山田正仁，水澤英洋：クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス結果。  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班・平成 14 年度班会議，東京，2003.1.23
5. 沖野惣一，小竹泰子，水島典明：神経難病における長期栄養管理と感染対策に関する研究－胃食道逆流現象の検討－。  
厚生労働省精神・神経疾患研究委託費・政策医療ネットワークを基盤にした神経疾患の総合的研究班（班長・湯浅龍彦）・班会議，市川，2003.12.1
6. 佐藤 猛，増田真之，榎本 雪，堂浦克美，中村好一，森若文雄，志賀裕正，小林 央，水澤英洋，袖山信幸，山田正仁，黒岩義之，戸田宏章，岩淵 潔，葛原茂樹，西川 隆，黒田重利，村井弘之，北本哲之：日本におけるクロイツフェルト・ヤコブ病の臨床像：1985 年～2001 年，900 例の再検討（第 1 報）。  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班・平成 14 年度班会議，東京，2003.1.23
7. 山田正仁，小野賢二郎，長谷川一浩，内木宏延：ニコチンによるアルツハイマー病  $\beta$  アミロイド線維の分解作用。  
厚生労働省特定疾患対策研究事業・アミロイド沈着による病的要素の検索に関する研究班／アミロイドーシスに関する調査研究班・平成 14 年度合同研究報告会，東京，2003.1.31
8. 山田正仁，袖山信幸，水澤英洋，伊藤嘉憲，高橋 敦，大友英一，松下正

明：脳アミロイドアンギオパチーに関連する脳出血の危険因子。

厚生労働省特定疾患対策研究事業・アミロイド沈着による病的要素の検索に関する研究班／アミロイドーシスに関する調査研究班・平成 14 年度合同研究報告会，東京，2003.1.31

9. 山田正仁，浜口 毅，中村好一，北本哲之，佐藤 猛，立石 潤，森若文雄，志賀裕正，水澤英洋，袖山信幸，村山繁雄，黒岩義之，小林 央，葛原茂樹，西川 隆，黒田重利，村井弘之：CJD サーベイランスにおける問題例の検討：特に若年例の特徴と変異型 CJD との異同。

厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班・平成 14 年度班会議，東京，2003.1.23

10. 山田正仁：変異型 Creutzfeldt-Jakob 病が疑われた問題症例および本邦のプリオン病若年発症例の特徴。

厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班・クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランスに関する全国担当者会議．東京，2003.3.17

11. 山田正仁：本邦のプリオン病サーベイランス体制—現在のサーベイランスシステムおよび改善点—。

厚生労働省特定疾患対策研究事業・プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班・クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランスに関する全国担当者会議．東京，2003.3.17

12. 吉川弘明，枝広茂樹，橋井美奈子，岩佐和夫：培養骨格筋細胞のアセチルコリン受容体と細胞内カルシウム濃度に及ぼすタクロリムスとプレドニゾロンの作用。

厚生省特定疾患対策研究事業・免疫性神経疾患に関する調査研究班（班長・吉良潤一）・班会議，東京，2003.1.28

#### (D) 研修会

1. 新井 裕一：日常よくみられる症状と疾患との関係について―脳神経疾患を中心として。  
みまもり員感謝の集い，黒部市，2003.3.9
2. 新井 裕一：脳梗塞の診断と治療。  
新川地区病診連携動脈硬化勉強会，魚津市，2003.3.26
3. 新井 裕一：脳卒中にならないために。  
国土交通省「くろべ会」総会，黒部市，2003.7.23
4. 林 茂：特定疾患患者療養相談会。  
富山市，2003.11.26
5. 林 茂：脳卒中の予防について。  
富山市機能訓練事業，富山市，2003.9.10
6. 石田千穂：めまいの初期診療。  
第1回プライマリーケア懇話会，七尾市，2003.6.23
7. 駒井清暢：パーキンソン病の理解と治療。（石川県石川中央保健福祉センター平成15年度特定疾患患者相談指導事業）。  
石川県石川中央保健福祉センター，松任，2003.8.29
8. 駒井清暢：パーキンソン病治療の現況。  
第27回全国パーキンソン病友の会全国大会記念医療講演，石川県文教会館，金沢，2003.6.8
9. 駒井清暢：疾患の理解とリハビリテーション支援方法 痴呆について。  
地域リハビリテーション調整者養成研修会，石川県リハビリテーションセンター，2003.6.17
10. 駒井清暢：神経難病患者の理解。

石川県難病ホームヘルパー養成研修会（石川県健康福祉部），石川県青少年総合研修センター，金沢，2003.2.14

11. 駒井清暢：難病疾患の理解.

第3回難病相談員セミナー（日本ALS協会石川県支部），石川県NPO活動支援センター，金沢，2003.12.7

12. 駒井清暢：脳梗塞の急性期治療と二次予防.

能登地区脳血管障害治療フォーラム，サンライフプラザ七尾，七尾，2003.6.20

13. 沖野惣一：脊髄小脳変性症，多系統萎縮症の治療について.

石川県南加賀保健福祉センター患者・家族のつどい，小松，2003.12.11

14. 佐竹良三：パーキンソン病の最新の治療について.

小松，2003.12.17

15. 佐竹良三：糖尿病と脳卒中・動脈硬化について.

第39回（2003年度）全国糖尿病週間，小松・能美地区の集い，小松，2003.11.8

16. 坂下泰雄：神経難病患者在宅療養支援検討会.

小矢部市，2003.3.26

17. 坂下泰雄：痴呆について．砺波市南部デイサービスセンター研修会.

砺波市，2003.3.26

18. 坂下泰雄：痴呆の診断と治療について.

砺波クリニカル・カンファレンス．砺波市，2004.11.27

19. 坂尻顕一：内科医からみた頭痛の鑑別.

院内臨床研修講義，金沢，2003.12.2

20. 高堂松平：難病相談会。  
小矢部厚生センター，2003.2.14
21. 高堂松平；痴呆の診かた、とらえ方。  
高岡市民フォーラム，高岡文化ホール，2003.7.5
22. 高堂松平；痴呆症状の早期発見と専門医への紹介のタイミング。  
第一回 高岡 CLINICIAN の集い，ホテルニューオオタニ高岡，2003.11.5
23. 高堂松平；痴呆性高齢者の早期発見・早期治療のために～かかりつけ医の果たす役割～。  
高岡市医師会，高岡平安閣，2003.8.4
24. 山田正仁：痴呆の予防。  
いしかわ長寿大学・健康福祉課程・講義，金沢，2003.12.11
25. 山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー。  
秋田県立脳血管研究センター講演会。秋田，2003.12.18
26. 山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー。  
東京都老人医療センターCPC 特別講演。東京，2003.7.10

### (3) その他の対外活動（委員会，取材など）

#### (A) 委員会等

1. 駒井清暢：石川県軽度痴呆早期対策事業検討委員（石川県健康福祉部長寿社会課）
2. 高守正治：米国重症筋無力症研究財団理事会 委員，San Francisco，2003.10.18





3. 痴呆・アミロイド研究グループ：アルツハイマー予防にはポリフェノール。  
朝日新聞，2003 年 9 月 29 日掲載

**「アルツハイマーに効果」確認**

**赤ワイン**

ポリフェノールが解  
原因物質を分解  
体への影響の検討を進め  
ている。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

朝日新聞 2003 年 9 月 29 日（金沢版）

朝日新聞 2003 年 9 月 29 日  
（東京版）

**アルツハイマー予防にはポリフェノール**

**赤ワイン効果 金沢大が確認**

「適量の倍、500cc分まで」

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

4. 痴呆・アミロイド研究グループ：赤ワインなどのポリフェノール アルツ  
ハイマーにも効果。  
北陸中日新聞，2003 年 10 月 3 日掲載

**赤ワインなどのポリフェノール**

**アルツハイマーにも効果**

金大教授ら発表

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

山田さんらは、赤ワイ  
ンに多く含まれるポリフェ  
ノールが、アルツハイマー  
病の予防に効果があること  
を確認した。その結果、赤  
ワインを飲む人は、アルツ  
ハイマー病の発症率が低  
いという報告が出されて  
いた。

北陸中日新聞 2003 年 10 月 3 日

5. 碓井貞成：ウオノメとタコ 痛くて歩けないことも.  
Let's com からだ, 2003 年 2 月 6 日掲載
6. 碓井貞成：頸部痛.  
北國新聞 健康ノート, 2003 年 2 月 17 日掲載
7. 碓井貞成：膝関節痛.  
北國新聞 健康ノート, 2003 年 9 月 1 日掲載
8. 山田正仁, 武地 一, 前田 潔：＜新聞座談会＞痴ほう症.  
京都新聞, 神戸新聞, 北國新聞, 富山新聞ほか. 2003 年 12 月 14 日掲載

座談会「もの忘れ外来」からのメッセージ

## 痴ほう症 早期受診をすすめる理由

[illegible]

京都新聞，神戸新聞，北國新聞，富山新聞ほか，2003 年 12 月 14 日

9. 山田正仁：HAB『健康の館』：もの忘れ外来。  
北陸朝日放送，2003年2月25日（19時から19時54分）放送。
10. 山田正仁：プリオン病全国調査—8割が孤発性CJD—。

(4) 学会，研究会等の主催

1. 林 茂：第 1 回富山神経疾患カンファレンス，富山市，2003.5.26
2. 林 茂：第 2 回富山神経疾患カンファレンス，富山市，2003.11.17
3. 石田千穂：第 50 回石川脳血管障害研究会，七尾，2003.3.29
4. 沖野惣一：第 52 回石川脳血管障害研究会 当番幹事 金沢市，2003.10.18
5. 高堂松平：第 107 回日本神経学会東海北陸地方会 会長，富山国際会議場，2003.10.25
6. 碓井貞成：MRI 診断 石川県柔道整復師会金沢北支部学術研修会，2003.5.25
7. 山田正仁：第 11 回 神経免疫フォーラム．金沢湯涌温泉，2003.4.19-20  
トピックス『コンフォメーション病の免疫療法』  
＜特別講演 1＞アルツハイマー病の免疫療法  
東海林幹夫先生（岡山大学大学院神経病態内科学（神経内科）助教授）  
＜特別講演 2＞プリオン病の免疫療法  
金子清俊先生（国立精神神経センター神経研究所・疾病研究第 7 部・部長）

## [6] 研究助成

1. 古井英介：循環器病研究委託費 14 公—1,超急性期虚血性脳血管障害に対する非侵襲的診断・モニタリングシステムの構築に関する研究班・分担研究
2. 沖野惣一：厚生労働省精神・神経疾患研究委託費・政策医療ネットワークを基盤にした神経疾患の総合的研究班・分担研究者.
3. 吉川弘明：厚生労働省特定疾患対策研究事業・免疫性神経疾患に関する研究班・分担研究者
4. 吉川弘明：文部科学省・科学研究費 基盤研究 (C)・重症筋無力症の自己免疫性 T 細胞を標的とした免疫療法の研究・研究代表者
5. 山田正仁 (グループリーダー), 駒井清暢, 沖野惣一, 岩佐和夫, 吉田光宏, 松本泰子：文部科学省・科学技術振興財団・地域結集型共同研究事業・『次世代型脳機能計測・診断支援システムの開発』・早期痴呆診断支援システムの基本設計
6. 山田正仁 (グループリーダー), 駒井清暢, 沖野惣一, 岩佐和夫, 吉田光宏, 松本泰子：文部科学省・知的クラスター創成事業・『豊かさを支えるハイテク・センシング・テクノロジー構想』・地域脳健診に関する調査プログラム
7. 山田正仁：厚生労働省循環器病委託研究・特殊な脳血管障害の遺伝子解析に関する研究班・分担研究者.
8. 山田正仁：厚生労働省難治性疾患克服研究事業・アミロイドーシスに関する調査研究班・分担研究者.
9. 山田正仁：厚生労働省難治性疾患克服研究事業・プリオン病及び遅発性ウ

ウイルス感染に関する調査研究班・分担研究者／クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス委員会・委員長.

10. 山田正仁：文部科学省・日本学術振興会・科学研究費 基盤研究（B）・脳アミロイドアンギオパチーの分子病態および治療法開発に関する研究・主任研究者